

PEMBERDAYAAN PEDAGANG MELALUI REVITALISASI PASAR TRADISIONAL DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Oleh: Dwi Harsono, Sugi Rahayu, dan Pandhu Yuanjaya

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pemberdayaan pedagang melalui revitalisasi pasar tradisional di Daerah Istimewa Yogyakarta, mengetahui hambatan yang dihadapi, dan upaya yang dilakukan untuk mengatasi hambatan tersebut. Penelitian ini urgen dilakukan karena proses revitalisasi yang dilakukan pemerintah hanya fokus pada fisik infrastruktur dan meninggalkan pengembangan kapasitas. Penting adanya kajian untuk menyeimbangkan revitalisasi infrastruktur dan kapasitas pedagang agar lebih berdaya.

Jenis penelitian menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif. Peneliti bertindak sebagai instrumen utama penelitian. Teknik wawancara, observasi, dan dokumentasi digunakan untuk memperoleh data yang valid dan reliabel. Wawancara akan dilakukan kepada Kepala Dinas Pengelolaan Pasar, Kepala Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Pasar, Ketua Paguyuban Pedagang dan para pedagang pasar di Kabupaten Sleman, Kabupaten Kulon Progo dan Kota Yogyakarta. Peneliti juga menggunakan data sekunder yang berasal dari data dokumentasi yang terdapat pada dinas terkait dan media massa serta sumber kepustakaan lain seperti buku dan jurnal.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa peningkatan kapasitas pedagang berjalan selaras dengan program revitalisasi pasar tradisional. Namun, proses pemberdayaan tidak berjalan secara berkelanjutan akibat dari tidak adanya program bimbingan teknis dan pendampingan yang dilakukan oleh masing-masing pemda. Pemberdayaan berkelanjutan justru banyak dilakukan oleh kelompok masyarakat dan NGO. Proses pemberdayaan menghadapi hambatan utama berupa tidak adanya integrasi program antar instansi. Potensi besar dalam pemberdayaan masyarakat kedepan adalah pengembangan paguyuban koperasi pedagang dengan mengedepankan *trust* dan *lesson learned* dengan dukungan kepemimpinan yang kuat.

Kata Kunci: *Pemberdayaan, Revitalisasi, dan Pedagang Pasar Tradisional*